

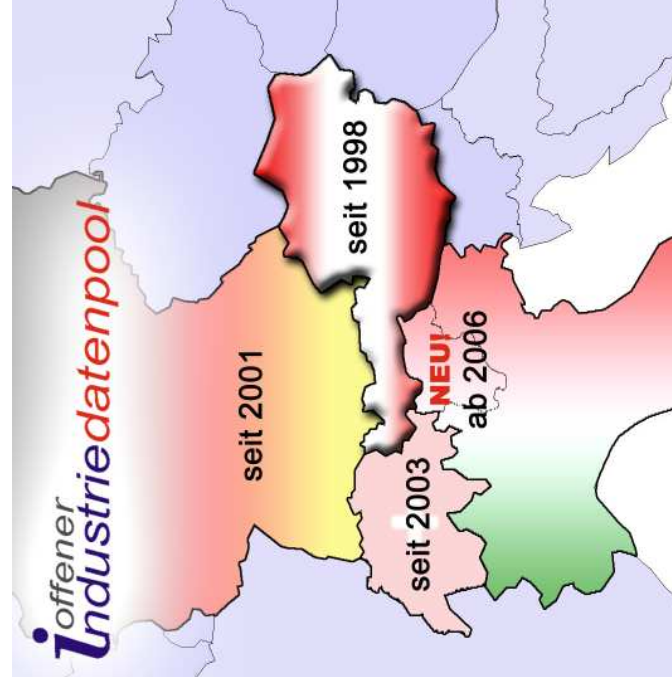
...über inndata...

Das Systemhaus inndata Datentechnik GmbH betreibt in Innsbruck ein leistungsfähiges Rechenzentrum und den offenen Industriedatenpool.

Neben e-Commerce-Systemen für den Baustoffhandel entwickelt und betreibt inndata mit interchange eine innovative Lösung für den zwischenbetrieblichen Informationsaustausch und EDIFACT.

Zu den Kunden und Partnern der Fa. inndata Datentechnik GmbH zählen führende Handels- und Industrieunternehmen sowie Gewerbebetriebe, Bauträger und gemeinnützige Wohnbauunternehmen.

Inndata Datentechnik GmbH
 Pacherstrasse 24, 6020 Innsbruck
 Tel.: 0512/36 22 33, Fax: -9
www.inndata.at



inndata
 Datentechnik GmbH

Informationen anfordern:

senden Sie uns bitte zu folgenden Themen kostenlos Info-Material zu: (zutreffendes bitte ankreuzen)

- iPoint Kundenkartenterminals
- iContent Internet-System
- elektronischer Belegdatenaustausch
- automatisierte Artikelstamm- und Preiswartung

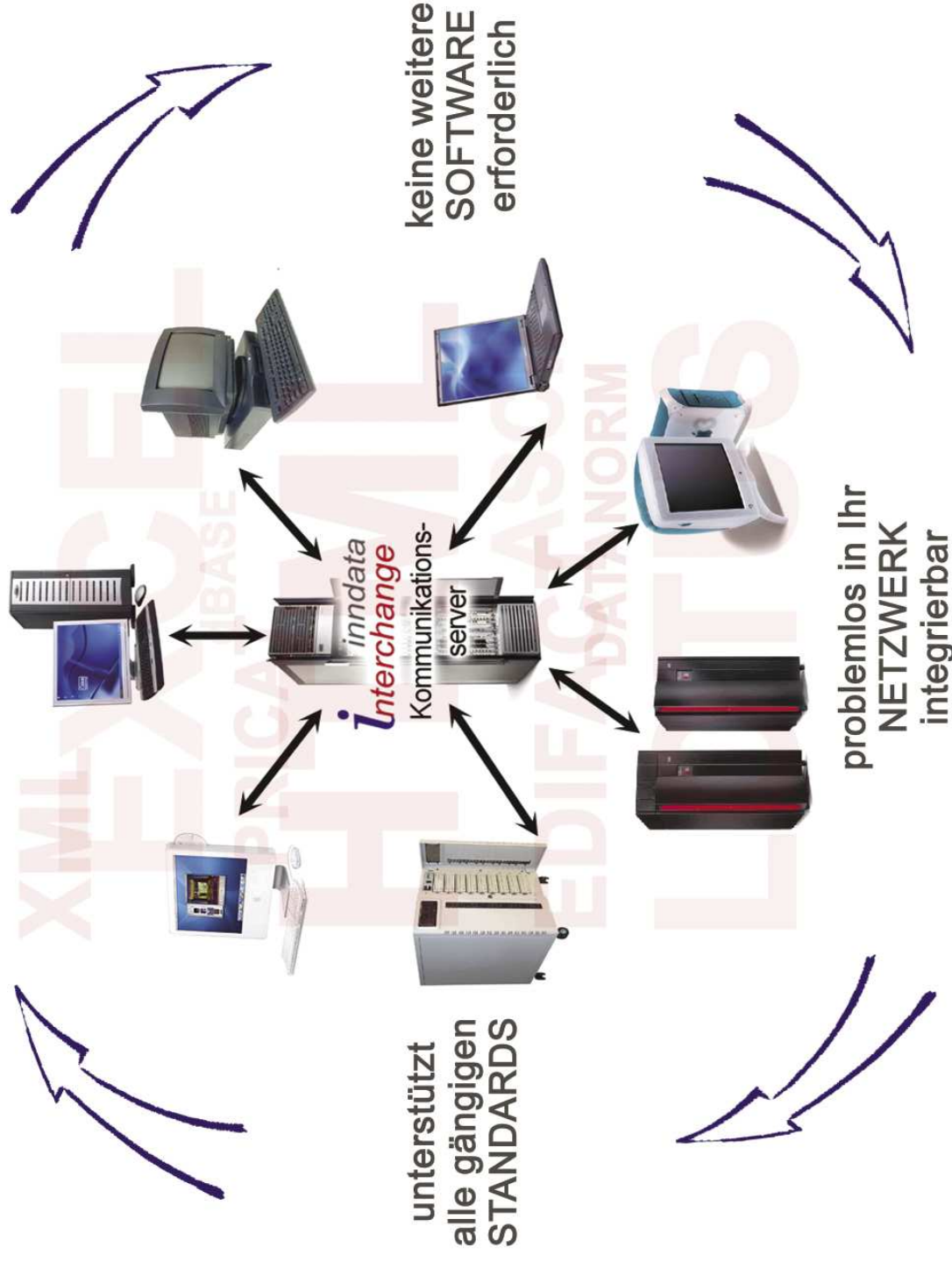
Ihre Anschrift: _____
 Firma / Name: _____
 Strasse: _____
 PLZ: _____ Ort: _____
 e-Mail / Telefonnr.: _____

Falls Marke zur Hand, ansonsten Postgebühr beim Empfänger einheben

inndata Datentechnik
 Gesellschaft m.b.H.
 Pacherstrasse 24
 A-6020 Innsbruck
 oder per Fax: 0512 / 362233-9
info@eurobau.com

inndata Interchange

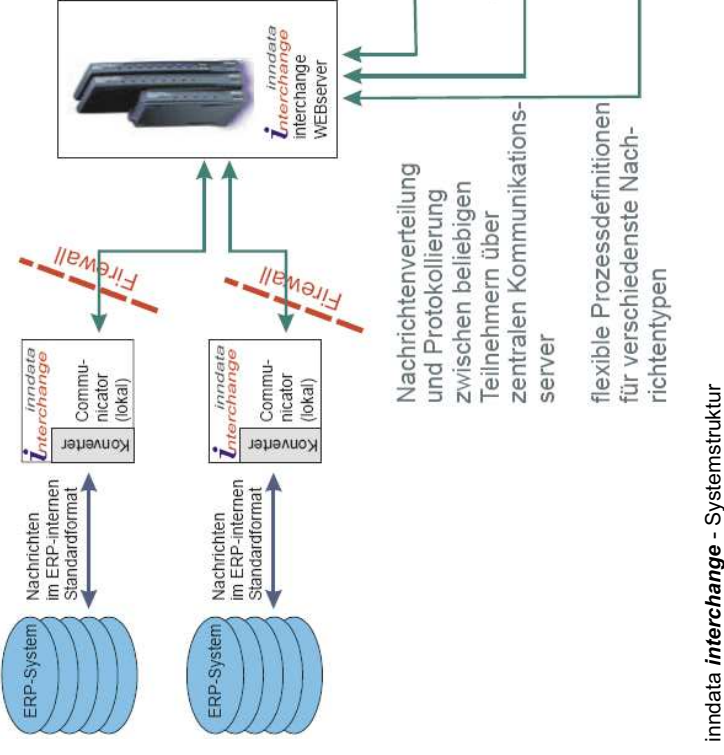
mit jedem
WARENWIRTSCHAFTSSYSTEM
 kompatibel



kompatibel zu Ihrer EDV

inndata **interchange** ermöglicht Ihnen die Abwicklung von elektronischen Rechnungen und Bestellungen ohne großen Aufwand aus Ihrem Warenwirtschaftssystem heraus.

Dabei spielt es kaum eine Rolle, welches Warenwirtschaftssystem Sie verwenden, denn inndata **interchange** ist mit jeder gängigen Software kompatibel.



inndata **interchange** - Systemstruktur

Alle gängigen Softwaresysteme können Bestellungen und Rechnungen als Datei exportieren oder von Dateien importieren. inndata **interchange** ist speziell dafür ausgelegt, jedes beliebige Format Ihrer Software nicht nur zu verstehen, sondern auch selbst zu erzeugen.

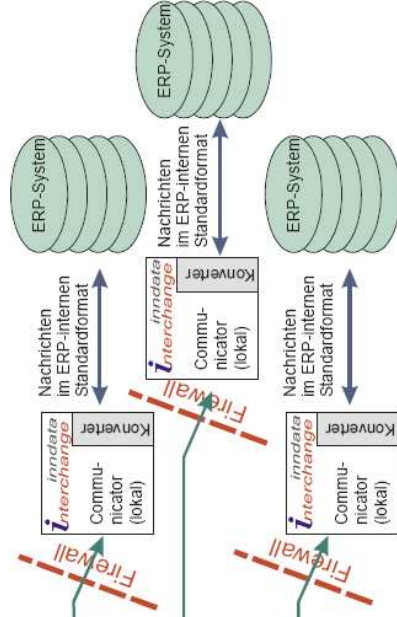
Dadurch ist sichergestellt, daß inndata **interchange** nicht nur mit Ihrem Softwaresystem, sondern auch mit den Systemen Ihrer Geschäftspartner problemlos zusammenarbeitet.

problemlos im Netz

Der Einsatz von inndata **interchange** als Lösung zum Belegdatenaustausch mit all Ihren Partnern stellt keine außergewöhnlichen Anforderungen an Ihre EDV-Abteilung.

inndata **interchange** läuft auf einem beliebigen Rechner in Ihrem Netzwerk und benötigt keine sicherheitsrelevanten Einstellungen oder Anpassungen Ihrer Netzwerkstruktur.

für Communicator ist keine VPN oder Internet-Standleitung erforderlich!
Windows PC mit Internet-Anschluss genügt!



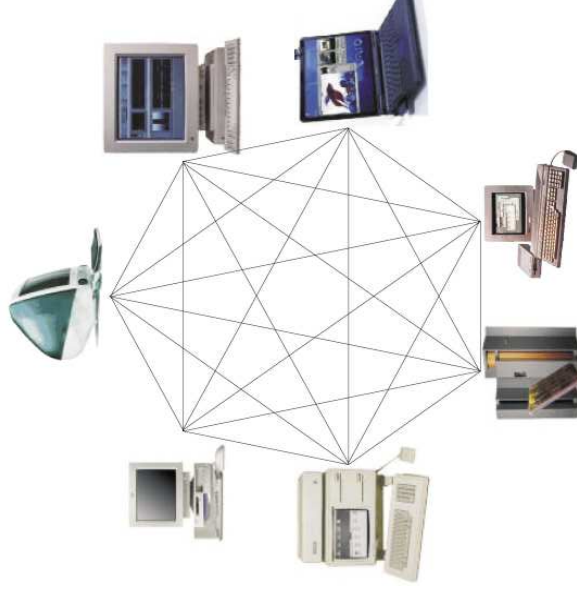
Die Kommunikation erfolgt verschlüsselt über den Port 80, den Sie auch für den Zugriff auf das World Wide Web verwenden.

Auf Wunsch können Sie inndata **interchange** auch in der sog. „DMZ“ Ihres Firewallsystems installieren, und auch die Nutzung von ADSL- oder Einwahlmodems behindert die Leistungsfähigkeit von inndata **interchange** nicht.

unterstützt alle Standards

inndata **interchange** ermöglicht Ihnen den automatisierten Austausch beliebiger Belegtypen Ihres EDV-Systemes mit jedem Ihrer Geschäftspartner.

Dazu kann inndata **interchange** in jede beliebige EDV-Struktur integriert werden, arbeitet aber zugleich auch mit anderen Kommunikationsstandards wie AS2 problemlos zusammen.



inndata **interchange** - multilaterale Kommunikation mit einem einzigen System

inndata **interchange** unterstützt zum Beispiel folgende Standards:

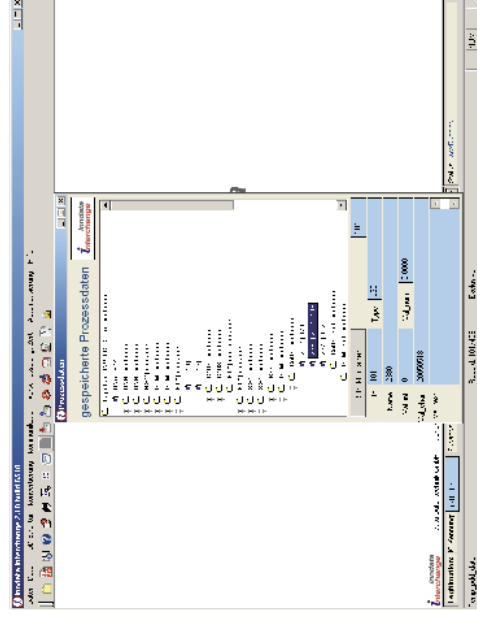
- XML
- BMECat
- CSV
- EDIFACT
- PRICAT
- DATANORM
- OpenTRANS
- AS2

und viele andere.

ohne zusätzlichen Aufwand

Nach der Installation und Parametrisierung von inndata **interchange** brauchen Sie sich um das Programm eigentlich nicht mehr zu kümmern.

interchange arbeitet unspektakulär im Hintergrund die ausgehenden und eingehenden Belege ab und protokolliert die Vorgänge.



Programmoberfläche von inndata **interchange**

Bedienungs Vorgänge sind nur dann erforderlich, wenn Sie einen neuen Geschäftspartner mit Hilfe von **interchange** ebenfalls mit elektronischen Belegdaten versorgen möchten.

Doch auch in diesem Fall hält sich der Aufwand in Grenzen. Sie definieren die zu übermittelnden Belegtypen und die von Ihrem EDV-System für diesen Partner erwarteten Speicherorte, und schon kann die Kommunikation starten.